

BEST AVAILABLE COPY

UNICAMENTE PARA INFORMACION

Códigos utilizados para identificar a los Estados parte en el PCT en las páginas de portada de los folletos en los cuales se publican las solicitudes internacionales en el marco del PCT.

AT	Austria	FR	Francia	MR	Mauritania
AU	Australia	GA	Gabón	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Reino Unido	NL	Países Bajos
BE	Bélgica	GN	Guinea	NO	Noruega
BF	Burkina Faso	GR	Grecia	NZ	Nueva Zelanda
BG	Bulgaria	HU	Hungria	PL	Polonia
BJ	Benin	IE	Irlanda	PT	Portugal
BR	Brasil	IT	Italia	RO	Rumania
CA	Canadá	JP	Japón	RU	Federación de Rusia
CF	República Centroafricana	KP	República Popular Democrática de Corea	SD	Sudán
CG	Congo	KR	República de Corea	SE	Suecia
CH	Suiza	LI	Liechtenstein	SK	República Eslovaca
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Camerún	LU	Luxemburgo	SU	Unión Soviética
CS	Checoslovaquia	MC	Mónaco	TD	Chad
CZ	República Checa	MG	Madagascar	TG	Togo
DE	Alemania	ML	Mali	UA	Ucrania
DK	Dinamarca	MN	Mongolia	US	Estados Unidos de América
ES	España			VN	Viet Nam
FI	Finlandia				

-1-

1 DISPOSITIVO HERMETICO PARA JUNTAS
 DE TUBERIAS ARTICULADAS

DESCRIPCION

5

OBJETO DE LA INVENCION

 La presente invención se refiere a un dispositivo
 hermético para juntas de tuberías articuladas, cuya
10 evidente finalidad es la de constituir un dispositivo a
 partir del cual se pueda realizar la articulación de una
 tubería estableciendo una solución de continuidad en el
 conducto o tubería de que se trate.

15

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

 Como se sabe, actualmente las tuberías que
 emplean fluidos a presión presentan múltiples dispositivos
 de articulación, pero que en todos los casos esta zona o
20 dispositivo de articulación previstos conlleva una pérdida
 de la presión y por lo tanto una gran merma en la presión
 de los fluidos que son conducidos por estas tuberías
 rígidas y resistentes.

25

DESCRIPCION DE LA INVENCION

 El dispositivo hermético para juntas de tuberías
 articuladas objeto de la presente invención, se constituye
 en un elemento de simple instalación y que no provoca
30 pérdidas de la presión de los fluidos conducidos.

 Concretamente el dispositivo hermético para
 juntas de tuberías articuladas comprende dos terminales de
 conexión a las partes de la tubería, con sus
35 correspondientes roscas en el extremo exterior, mientras

-2-

1 que interiormente presentan una prolongación en forma de
cuello rematado en sendos casquetes esféricos en los que
se incluyen dos cabezales exteriormente esféricos y
provistos interiormente de un paso axial prolongado en
5 sendos cuellos que se enchufan telescópicamente y en cuyo
paso constituido por ambos cuellos se dispone un muelle
helicoidal cuyos extremos descansan sobre asientos
internos de los cabezales, estando dispuestos los
cabezales esféricos en el interior de una carcasa
10 cilíndrica por sus extremos redondeados hacia el interior
y provistos de canales anulares para la ubicación de
sección circular en forma de juntas de estanqueidad
anulares.

15 El dispositivo hermético para juntas de tuberías
articuladas presenta así una estructura simple que permite
un fácil montaje entre los extremos de la tubería que ha
de presentar una articulación hermética además de que por
su estructura no permite pérdidas de presión del fluido
20 conducido.

DESCRIPCION DETALLADA DE LOS DIBUJOS

25 La figura primera presenta una vista en sección a
un cuarto de la estructura del dispositivo hermético para
juntas de tuberías articuladas.

30 Por último la figura segunda corresponde a una
figura en planta del dispositivo hermético objeto de la
presente invención.

REALIZACION PREFERENTE DE LA INVENCION

35 A la vista de las figuras reseñadas puede
observarse como el dispositivo hermético para juntas de

-3-

1 tuberías articuladas, se constituye mediante dos
terminales (1) previstos de las correspondientes roscas
(2) para su fijación a los correspondientes tramos de
tuberías articuladas, cuyos terminales (1) se prolongan en
5 sendos cuellos (3) rematados por unos casquetes esféricos
(4).

En el interior de los casquetes esféricos (4),
quedan incluidas unas piezas (5) en forma de cabezas
10 esféricas provistas de un paso axial y prolongadas en
sendos cuellos (6) y (7) de diferente diámetro que quedan
enchufados telescópicamente y retienen en su interior un
muelle (8) cuyos extremos descansan sobre escalonamientos
(9) dispuestos en el interior de los casquetes esféricos
15 (4).

Los casquetes esféricos (4) quedan retenidos en
el interior de una carcasa cilíndrica con sus extremos
(11) estrechados esféricamente y disponiendo en su parte
20 interna de unos canales anulares (12) para la instalación
de las correspondientes juntas anulares de estanqueidad
(13).

Con esta estructura se permite la articulación de
25 la tubería al estar conectada a los terminales (1), ya que
estos pueden rotar sobre la superficie exterior de los
cabezales (5) en cualquier orientación y sentido con el
único límite del borde de la carcasa (10), a la vez de que
el conducto interno configurado por dos cabezales (5) y
30 sus cuellos (6) y (7) queda posicionado de una manera
estable, a la vez de que el muelle (8) permite la
estanqueidad entre la zona interna de los casquetes
esféricos (4) y la zona exterior de los cabezales (5), la
hermeticidad entre casquetes esféricos (4) y la carcasa
35 (10) viene determinada por la situación de las juntas

1 (13).

Por tanto, la base de esta estructura, se permite
una articulación hermética de facil montaje y de gran
5 rendimiento para las articulaciones de las tuberías
rígidas sin que haya una pérdida de la presión del fluido,
al pasar por la citada articulación.

En resumen la presente invención recaerá sobre la
10 siguiente reivindicación.

15

20

25

30

35

1

REIVINDICACION

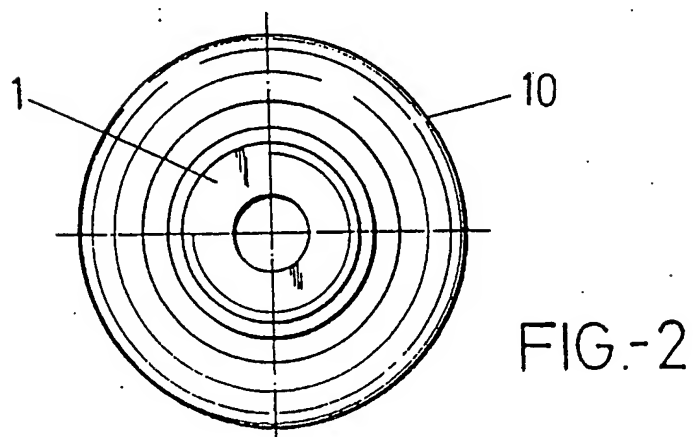
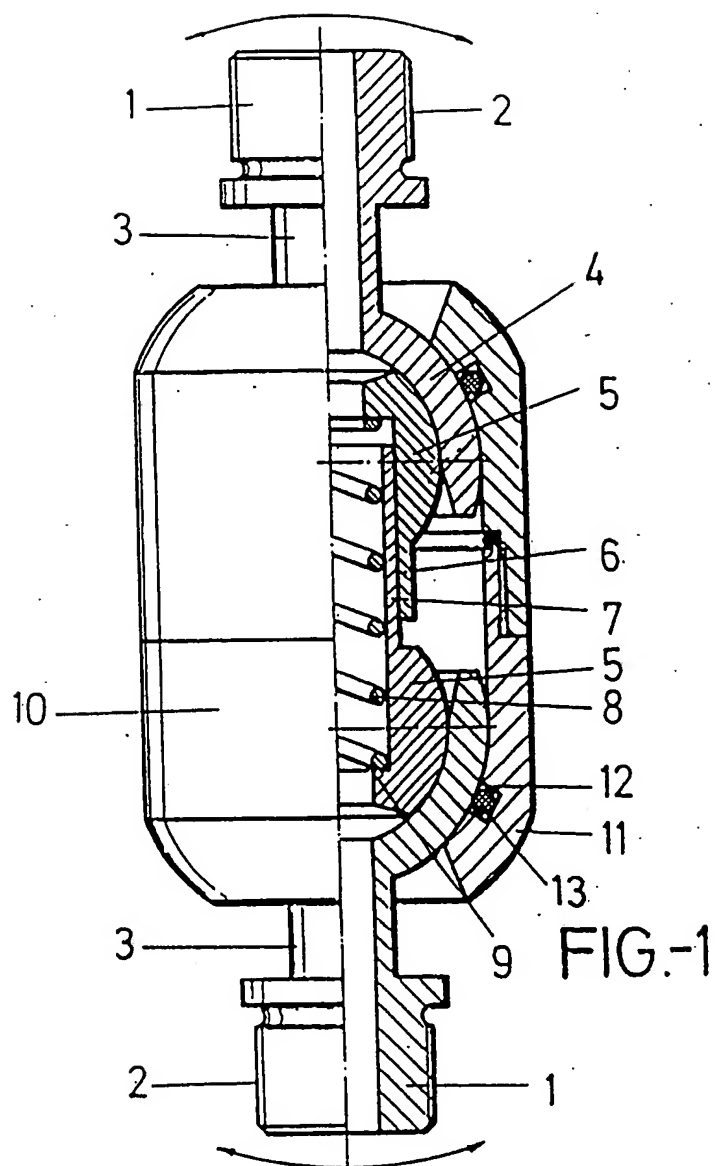
1.- Dispositivo hermético para juntas de tuberías articuladas que comprendiendo dos terminales con sus correspondientes roscas para su fijación a los tramos de tubería, esencialmente se caracteriza, porque cada terminal dispone de un cuello rematado en un casquete esférico, estando los dos casquetes esféricos reteniendo a dos cabezales esféricos con paso axial, prolongados en sendos cuellos de diferente diámetro enchufados telescópicamente y que contienen un muelle helicoidal cuyos extremos descansan en escalones internos de los cabezales, estando dispuestos los citados cabezales en el interior de una carcasa cilíndrica con sus extremos estrechados esféricamente y provistos de canales anulares internos para la instalación de juntas anulares de hermeticidad.

20

25

30

35



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/ES 92/00049

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int. Cl.⁵ F 16 L 27/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int. Cl.⁵ F 16 L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE,C, 337119 (F.W. KÖHLER) 26 May 1921, see figure	
A	DE,C, 187925 (W.A. GREENLAW) 13 September 1907, see figures	
A	US,A,4620730 (LARSEN) 4 November 1986, see abstract; figures	

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

4 September 1992 (04.09.92)

Date of mailing of the international search report

15 October 1992 (15.10.92)

Name and mailing address of the ISA'

EUROPEAN PATENT OFFICE

Facsimile No.

Authorized officer

Telephone No.

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

ES 9200049
SA 60743

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.
The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 06/10/92
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-C- 337119		None	
DE-C- 187925		None	
US-A- 4620730	04-11-86	None	

EPD FORM 1007

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud Internacional N°

PCT/ES 92/00049

I. CLASIFICACION DE LA INVENCIÓN (caso de ser aplicables varios símbolos de clasificación, indicarlos todos) *	
Según la clasificación internacional de patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP CIP.5 F 16 L 27/04	
II. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BUSQUEDA	
Documentación mínima consultada	
Sistema de clasificación	Símbolos de clasificación
CIP.5	F 16 L
Otra documentación consultada además de la documentación mínima es la medida en que tales documentos forman parte de los sectores comprendidos por la búsqueda *	
III. DOCUMENTOS CONSIDERADOS PERTINENTES *	
Categoría *	Identificación de los documentos citados, ¹¹ con indicación, en caso necesario, de los pasajes pertinentes ¹²
	Nº de las reivindicaciones a las que se refieren ¹³
A	DE,C, 337119 (F.W. KÖHLER) 26 Mayo 1921, ver figura ---
A	DE,C, 187925 (W.A. GREENLAW) 13 Septiembre 1907, ver figuras ---
A	US,A,4620730 (LARSEN) 4 Noviembre 1986, ver resumen; figuras -----
<p>* Categorías especiales de documentos citados: ¹⁰</p> <p>"A" documento que define el estado general de la técnica, no considerado como particularmente pertinente</p> <p>"E" documento anterior, publicado ya sea en la fecha de presentación internacional o con posterioridad a la misma</p> <p>"L" documento que pueda plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada)</p> <p>"O" documento que se refiere a una divulgación oral, a un empleo, a una exposición o a cualquier otro tipo de medio</p> <p>"P" documento publicado antes de la fecha de presentación internacional, pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada</p> <p>"T" documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de prioridad y que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita para comprender el principio o la teoría que constituye la base de la invención</p> <p>"X" documento particularmente pertinente: la invención reivindicada no puede considerarse como nueva ni que implique una actividad inventiva</p> <p>"Y" documento particularmente pertinente: la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia</p> <p>"&" documento que forma parte de la misma familia de parentescos</p>	
IV. CERTIFICACION	
Fecha en la que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional	Fecha de expedición del presente informe de búsqueda internacional
04-09-1992	15. 10. 92
Administración encargada de la búsqueda internacional	Firma del funcionario autorizado
OFICINA EUROPEA DE PATENTES	A.W. BARTSCH.

Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Abril 1990)

**ANEXO AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL
CORRESPONDIENTE A LA SOLICITUD INTERNACIONAL N°**

**ES 9200049
SA 60743**

El presente anexo indica los miembros de la familia de patentes correspondientes a los documentos de patentes citados en el informe de búsqueda internacional arriba mencionado.
Dichos miembros están contenidos en el archivo informática de la Oficina Europea de Patentes con fecha 06/10/92
La Oficina Europea de Patentes no es, en ningún caso, responsable de estos datos meramente dados a título informativo.

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
DE-C- 337119		Ninguno	
DE-C- 187925		Ninguno	
US-A- 4620730	04-11-86	Ninguno	

E.O.P. Formulario P0444

Para mayor información sobre este anexo: ver el Diario Oficial de la Oficina Europea de Patentes, n° 12/82

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER: _____**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.